

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 766 438 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
02.04.1997 Bulletin 1997/14

(51) Int. Cl.⁶: H04M 1/72

(21) Numéro de dépôt: 96202699.3

(22) Date de dépôt: 26.09.1996

(84) Etats contractants désignés:
DE FR GB

(30) Priorité: 29.09.1995 FR 9511500

(71) Demandeurs:
• PHILIPS ELECTRONIQUE GRAND PUBLIC
92150 Suresnes (FR)
Etats contractants désignés:
FR

• PHILIPS ELECTRONICS N.V.
5621 BA Eindhoven (NL)
Etats contractants désignés:
DE GB

(72) Inventeur: Gouessant, Hervé,
Société Civile S.P.I.D.
75008 Paris (FR)

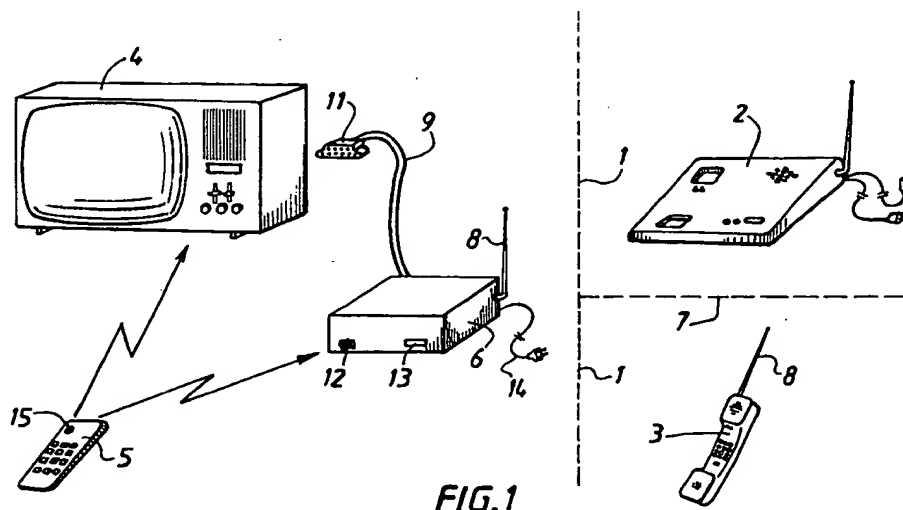
(74) Mandataire: Chaffraix, Jean
Société Civile S.P.I.D.
156, Boulevard Haussmann
75008 Paris (FR)

(54) Système téléphonique sans fil avec dispositif périphérique contrôlé à distance

(57) Le périphérique spécialisé (6) s'intègre à un système téléphonique comportant une base (2) et au moins un mobile (3). Etant destiné à coopérer avec un téléviseur (4) en mode dit : téléphone mains-libres, il est muni de moyens de traitement de signal audio, et de moyens (8) pour communiquer par voie hertzienne avec sa base ; il comporte un cordon (9) à relier par une prise péritel (11) audit téléviseur (4), pour au moins l'utilisation du haut-parleur du téléviseur en mode dit : télé-

phone mains-libres, et il comporte en outre un microphone (12) muni d'un dispositif anti-larsen, et des moyens (13) de réception de signaux infrarouges, à partir d'une télécommande spécialisée (5), apte à commander à la fois lui-même (6) et ledit téléviseur (4).

Application à la téléphonie en mode : mains-libres.



EP 0 766 438 A1

Description

La présente invention concerne un système téléphonique comprenant une première partie fixe dite : la base, pour l'émission/réception de signaux, destinée à être reliée à une ligne téléphonique, et au moins une partie contenue dans un boîtier mobile dite : le mobile, munie de moyens de traitement de signal audio, et communiquant par voie hertzienne avec la base.

L'invention concerne aussi un périphérique spécialisé pour un système téléphonique du type précité.

Les appareils de téléphone sans fil (cordless en anglais) sont connus depuis quelques années. Grâce à la liaison hertzienne qui existe entre le combiné mobile et la base située au domicile de l'utilisateur, ces appareils apportent à ce dernier une grande souplesse d'emploi en permettant un appel entrant ou sortant, dans un rayon de quelques centaines de mètres autour de la base.

Ce type de matériel nouveau, outre la plus grande liberté qu'il apporte à l'action de téléphoner, permet à peu de frais désormais de résoudre d'autres problèmes techniques qui peuvent se poser, dans des conditions particulières d'utilisation du téléphone, préoccupation qui est sous-jacente à la présente invention.

Une de ces conditions particulières d'utilisation est celle qui consiste à souhaiter téléphoner ou s'apprêter à recevoir un appel alors qu'on est occupé à regarder et écouter son téléviseur. Les opérations à effectuer dans un tel cas sont celles qui consistent à baisser le volume du son du téléviseur et à accéder à l'appareil téléphonique. L'invention se propose de résoudre ce problème technique général en occasionnant le moins de gêne possible, étant entendu que l'utilisateur est équipé d'un téléphone sans fil multicanal.

Du brevet japonais 6-14370 (A), il est connu un téléphone sans fil qui permet de résoudre le problème précité : pour ce faire, l'un des combinés mobiles comporte aussi une télécommande infrarouge du téléviseur.

La présente invention se propose de faire un pas supplémentaire dans la résolution du problème technique précité.

Un but de l'invention est de pouvoir téléphoner au moyen d'une télécommande infrarouge, sur appel entrant ou sortant.

Un autre but est de mettre à profit le haut parleur et l'écran d'un téléviseur, sans avoir à les modifier pour cela, pour permettre d'effectuer avec le meilleur confort une communication téléphonique.

Ces buts sont atteints et les inconvénients de l'art antérieur sont atténués grâce au fait que le système téléphonique indiqué au premier paragraphe est remarquable en ce qu'il comporte une deuxième partie fixe, dite : le périphérique, munie de moyens de traitement de signal audio, et communiquant d'une part avec la base et d'autre part avec un récepteur de télévision dit : le téléviseur, pour au moins l'utilisation du haut-parleur du téléviseur en mode dit : téléphone mains-libres, ledit périphérique comportant en outre un microphone, et

des moyens de réception de signaux infrarouges à partir d'une télécommande spécialisée, apte à commander à la fois ledit périphérique et ledit téléviseur.

La télécommande à utiliser est de type universel, c'est-à-dire que, outre la commande du téléviseur, elle permet aussi par action sur un bouton "téléphone" d'actionner un élément périphérique particulier du téléviseur qui, en l'occurrence, a pour l'essentiel la structure d'un combiné de téléphone sans fil. En particulier, les chiffres de la télécommande pour la sélection des programmes de télévision, servent aussi pour composer les numéros de téléphone, tout ceci restant compatible avec la télécommande éventuelle d'autres appareils périphériques du téléviseur tel qu'un magnétoscope, par exemple. La réalisation de la télécommande particulière à la mise en oeuvre de la présente invention est à la portée de l'homme du métier.

Le périphérique peut comporter des piles ou batteries pour son alimentation électrique. De préférence, il comporte pour son alimentation un cordon à connecter au réseau électrique. Il peut aussi être intégré soit à la base, soit au téléviseur.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le périphérique comporte un modulateur destiné à fournir un signal de sonnerie préprogrammé au haut-parleur du téléviseur, sur appel téléphonique entrant.

Selon un autre mode de réalisation préféré, le périphérique comporte des premiers moyens d'affichage pour afficher sur l'écran dudit téléviseur des informations relatives à l'identité de l'appelant.

Selon un autre mode de réalisation préféré, le périphérique comporte des deuxième moyens d'affichage pour afficher sur l'écran dudit téléviseur des informations relatives à la configuration de fonctionnement choisie par l'utilisateur pour le système téléphonique ou à l'agenda téléphonique de celui-ci, ou au réglage sonore de l'anti-larsen.

La description qui suit en regard des dessins annexés, le tout donné à titre d'exemple non limitatif fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure 1 représente, sous forme d'éléments séparés, le système téléphonique selon l'invention.

La figure 2 est le schéma synoptique d'un combiné (ou mobile), connu, d'un appareil téléphonique sans fil.

La figure 3 est le schéma synoptique d'un mode de réalisation du périphérique de téléviseur pour système téléphonique selon l'invention.

Le matériel nécessaire à la mise en oeuvre de l'invention est représenté à la figure 1. Il s'agit, à droite d'un trait interrompu 1, d'un téléphone sans fil multicanal, par exemple le TD 9203 de Philips, dont on a représenté la base 2 et l'un des combinés mobiles 3, la base et le combiné étant munis chacun d'une antenne pour coopérer par voie hertzienne, à distance. A gauche du trait 1 figure un téléviseur 4 muni d'une prise péritel (non visible sur la figure), avec sa télécommande infrarouge (IR) 5 et un élément périphérique du téléviseur, 6, nommé : le périphérique, dans la suite du texte. Les élé-

ments 2, 3 et 4, connus, sont supposés être déjà à la disposition d'un utilisateur potentiel et, typiquement, ils sont supposés se trouver dans des locaux différents, à savoir : à l'intérieur de l'appartement pour le combiné 3, dans une pièce pour la base 2 et dans une autre pièce pour le téléviseur 4, ce que symbolisent les traits interrompus 1 et 7.

De façon visible sur la figure, le périphérique 6 comporte une antenne 8, un cordon 9 muni d'une prise péritel (ou SCART) 11 à brancher sur celle du téléviseur 4, un micro 12 et une centrale de réception de rayonnement IR 13. Pour son alimentation, qui pourrait aussi être réalisée à partir de piles ou de batterie d'accumulateurs, le périphérique 6 comporte de préférence un cordon électrique 14 à relier au réseau électrique.

La télécommande 5 est de type universel, c'est-à-dire que, outre la commande du téléviseur, elle permet aussi par action sur un bouton "téléphone" 15 d'actionner un élément périphérique particulier du téléviseur, le périphérique 6 qui, en l'occurrence, a pour l'essentiel la structure d'un combiné de téléphone sans fil. En particulier, les chiffres de la télécommande IR 5 pour la sélection des programmes de télévision, servent aussi pour composer les numéros de téléphone, tout ceci restant compatible avec la télécommande éventuelle d'autres appareils périphériques du téléviseur 4 tel qu'un magnétoscope, par exemple. La réalisation de la télécommande particulière à la mise en oeuvre de la présente invention est à la portée de l'homme du métier.

Le micro 12 du périphérique 6, destiné à une communication téléphonique en mode dit : mains-libres, comporte, de préférence, un dispositif anti-larsen réalisable par un homme de métier.

La structure du périphérique 6 est, pour l'essentiel, celle du combiné mobile 3, décrite ci-dessous en référence à la figure 2.

Le combiné 3 se compose d'une antenne émettrice-réceptrice 8, un bloc 21 de traitement de signal radio, un microprocesseur 22 avec une interface analogique 23, et un clavier 24 permettant de réaliser les fonctions de téléphonie. Un micro 25 et un haut-parleur 26 sont reliés à l'interface 23 qui comporte un dispositif d'anti-local. Une DEL 27 indique la prise de ligne lorsqu'elle est allumée. Une alimentation 28 fournit l'énergie nécessaire aux blocs 21 et 22.

Sur la figure 3 qui représente le périphérique 6 avec sa télécommande IR 5, on retrouve les principaux éléments de la figure 2, avec les mêmes fonctions, soit : 8, 21, 22, 23, 27, 28, l'alimentation 28 étant cependant, de préférence, reliée au réseau électrique par un cordon.

Cependant, à la figure 3, le clavier est déporté, les commandes étant faites à partir de la télécommande IR 5, qui est d'ailleurs aussi celle du téléviseur 4. Le micro 12 est muni, en 23', d'un dispositif anti-larsen "mains-libres" non représenté. Le périphérique 6 comporte en outre un bloc supplémentaire 30 relié à l'alimentation 28, qui sert d'interface bidirectionnelle entre le microprocesseur 22 et la partie mâle 11 de la prise péritel (ou SCART) dont la partie femelle, sur le téléviseur 4, est

représentée en 31.

Le combiné de la figure 3, qui incorpore au moins le haut-parleur 32 du téléviseur 4 est conçu pour fonctionner en mode mains-libres, à partir de la télécommande IR 5.

Selon un mode de réalisation compatible avec le précédent, on peut prévoir de dériver vers le haut-parleur 32, le signal de sonnerie d'un appel entrant, moyennant d'ajouter dans le bloc d'interface 30, un modulateur 33 de signal de sonnerie qui est ensuite transmis au haut-parleur 32 par l'intermédiaire d'une voie audio entrante de la prise péritel (SCART).

Les fonctions, très faciles à réaliser par le combiné téléphonique de la figure 3, lui-même facile à réaliser par l'homme de métier au présent niveau de divulgation, sont pour un appel entrant :

- la sonnerie par circulation de cette information téléphonique particulière à travers les éléments : 8, 21, 22, 30, 11-31 jusqu'au haut-parleur 32,
- la prise de ligne par l'utilisateur en appuyant sur le bouton 15 "téléphone" de la télécommande IR 5, puis sur le bouton "décrocher" (non représenté). La prise de ligne se manifeste alors par l'allumage de la DEL 27, le haut-parleur 32 étant simultanément commuté du téléviseur au téléphone. La communication peut alors avoir lieu, en mode mains-libres. La parole est transmise via le micro 12 sous contrôle du dispositif "mains-libres" anti-larsen. Pour raccrocher, il suffit alors d'appuyer en 5 sur le bouton "télévision", ce qui remet l'ensemble du dispositif à l'état initial, c'est-à-dire en mode "télévision", tout en rétablissant à l'état de veille la partie téléphone de l'ensemble représenté à la figure 3.

Un appel sortant est tout aussi ergonomique qu'un appel entrant :

- appuyer sur la touche 15 en 5,
- composer le numéro désiré, en 5,
- la prise de ligne éventuelle se manifeste ensuite par l'allumage de la DEL 27 et la voix du correspondant dans le haut-parleur 32, comme pour un appel sortant,
- à la fin de la communication, raccrocher comme pour un appel entrant.

Avantageusement, on peut prévoir de doter le combiné de la figure 3 de fonctions vidéo avec affichage sur l'écran 34 du téléviseur. Ces fonctionnalités sont réalisables à partir du microprocesseur spécialisé 22, du bloc optionnel 35 appartenant au bloc d'interface 30 et des voies vidéo entrantes de la prise péritel. La technique vidéo utilisée pour l'affichage en 34 est de préférence celle dite OSD (On Screen Display en anglais), permettant de faire apparaître du texte sur une partie de l'écran 34. A cet effet, le bloc 35 comporte par exemple un circuit PCA 8515/003 produit par la société Philips, permettant d'afficher jusqu'à 192 caractères ; à ce cir-

cuit doit être associé, en 35, un circuit extracteur de synchro par exemple un TDA 4691 de Philips qui reçoit le signal vidéocomposite du téléviseur 4, via la prise péritel 31-11.

Les fonctionnalités vidéo à réaliser peuvent être notamment :

- appel entrant avec identification du correspondant appelant (Services Class, ou Caller ID en anglais),
- agenda privé, mémorisé en 35, dans le périphérique 6,
- gestion de l'agenda privé,
- programmation des options choisies par l'utilisateur, pour la configuration de fonctionnement de son système téléphonique, telles que : sonnerie (oui ou non) ; timbre de sonnerie ; réglage de l'anti-larsen...

On notera que, pour un fonctionnement optimal des dispositifs avec fonctionnalités vidéo décrits ci-dessus, la base 2 nécessite un modem de décodage de l'identification de l'appelant (Services Class, ou Caller ID en anglais).

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités vidéo commandables à partir d'une télécommande IR pour affichage sur un écran de téléviseur, le lecteur peut se référer au brevet français 2 710 807.

Le téléphone sans fil mains-libres commandable par télécommande infrarouge et incorporant un téléviseur est particulièrement utile pour des personnes appelées à se déplacer en fauteuil roulant ou à garder la chambre.

L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation décrits ci-dessus, plusieurs autres variantes étant possibles. Notamment, le périphérique 6 qui, dans le texte qui précède est représenté comme un élément séparé, pourrait aussi être intégré soit au téléviseur 4, soit à la base 2. Dans le cas où le périphérique est intégré à la base, la liaison entre eux par voie hertzienne n'est plus nécessaire, mais, pour que la commande du périphérique demeure possible à partir de la télécommande infrarouge 5, il faut alors que le téléviseur et la base soient situés dans la même pièce. Selon l'autre option où le périphérique est intégré au téléviseur, le cordon 9 muni d'une prise péritel et le cordon électrique 14 ne sont plus nécessaires.

Revendications

1. Système téléphonique comprenant une première partie fixe dite : la base, pour l'émission/réception de signaux, destinée à être reliée à une ligne téléphonique, et au moins une partie contenue dans un boîtier mobile dite : le mobile, munie de moyens de traitement de signal audio, et communiquant par voie hertzienne avec la base, caractérisé en ce qu'il comporte une deuxième partie fixe, dite : le périphérique, munie de moyens de traitement de signal audio, et communiquant d'une part avec la base, et d'autre part avec un récepteur de télévision dit : le téléviseur, pour au moins l'utilisation du haut-parleur du téléviseur en mode dit : téléphone mains-libres, ledit périphérique comportant en outre un microphone, et des moyens de réception de signaux infrarouges à partir d'une télécommande spécialisée, apte à commander à la fois ledit périphérique et ledit téléviseur.
2. Système téléphonique selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit périphérique communique par voie hertzienne avec la base, qu'il est à relier par une prise péritel (dite encore SCART) audit récepteur de télévision et qu'il comporte en outre un microphone muni d'un dispositif anti-larsen.
3. Périphérique spécialisé, pour un système téléphonique comportant une base et au moins un mobile, caractérisé en ce que, étant destiné à coopérer avec un téléviseur en mode dit : téléphone mains-libres, il est muni de moyens de traitement de signal audio, et de moyens pour communiquer par voie hertzienne avec sa base, qu'il comporte un cordon à relier par une prise péritel audit téléviseur, pour au moins l'utilisation du haut-parleur du téléviseur en mode dit téléphone mains-libres, et qu'il comporte en outre un microphone muni d'un dispositif anti-larsen, et des moyens de réception de signaux infrarouges, à partir d'une télécommande spécialisée, apte à commander à la fois lui-même et ledit téléviseur.
4. Périphérique pour système téléphonique selon l'une des revendications 1 à 2, caractérisé en ce qu'il comporte un cordon pour son alimentation à partir du réseau électrique.
5. Périphérique pour système téléphonique selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte un modulateur destiné à fournir un signal de sonnerie préprogrammé audit haut-parleur du téléviseur, sur appel téléphonique entrant.
6. Périphérique pour système téléphonique avec identification de l'appelant, selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce qu'il comporte des premiers moyens d'affichage pour afficher sur l'écran dudit téléviseur des informations relatives à l'identité de l'appelant.
7. Périphérique pour système téléphonique selon la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits premiers moyens d'affichage sont du type dit : OSD (On Screen Display en anglais), à incrustation d'image sur l'écran dudit téléviseur.
8. Périphérique pour système téléphonique selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce

qu'il comporte des deuxièmes moyens d'affichage pour afficher sur l'écran dudit téléviseur des informations relatives à la configuration de fonctionnement choisie par l'utilisateur pour l'appareil téléphonique, ou à l'agenda téléphonique de celui-ci, ou au réglage sonore de l'anti-larsen. 5

10

15

20

25

30

35

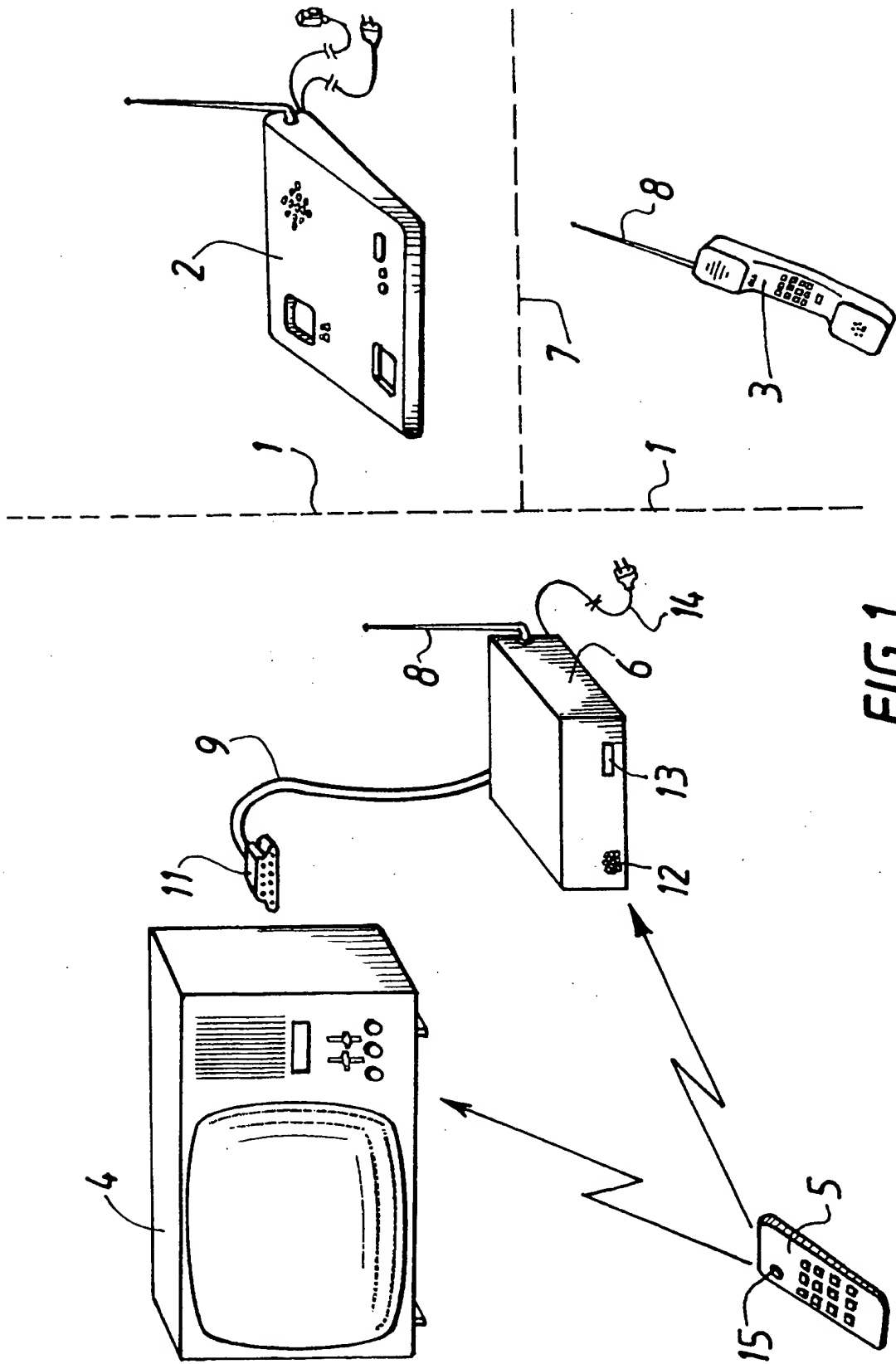
40

45

50

55

This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspto)

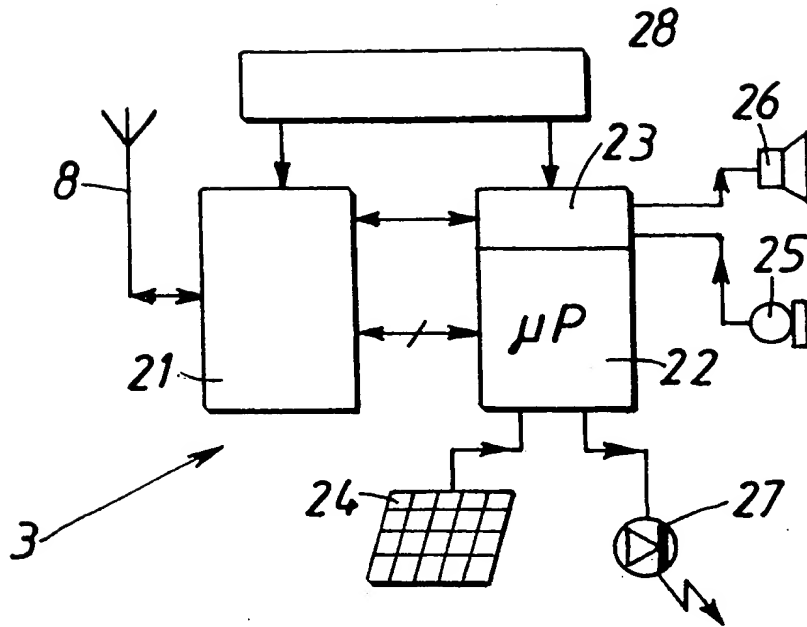


FIG. 2

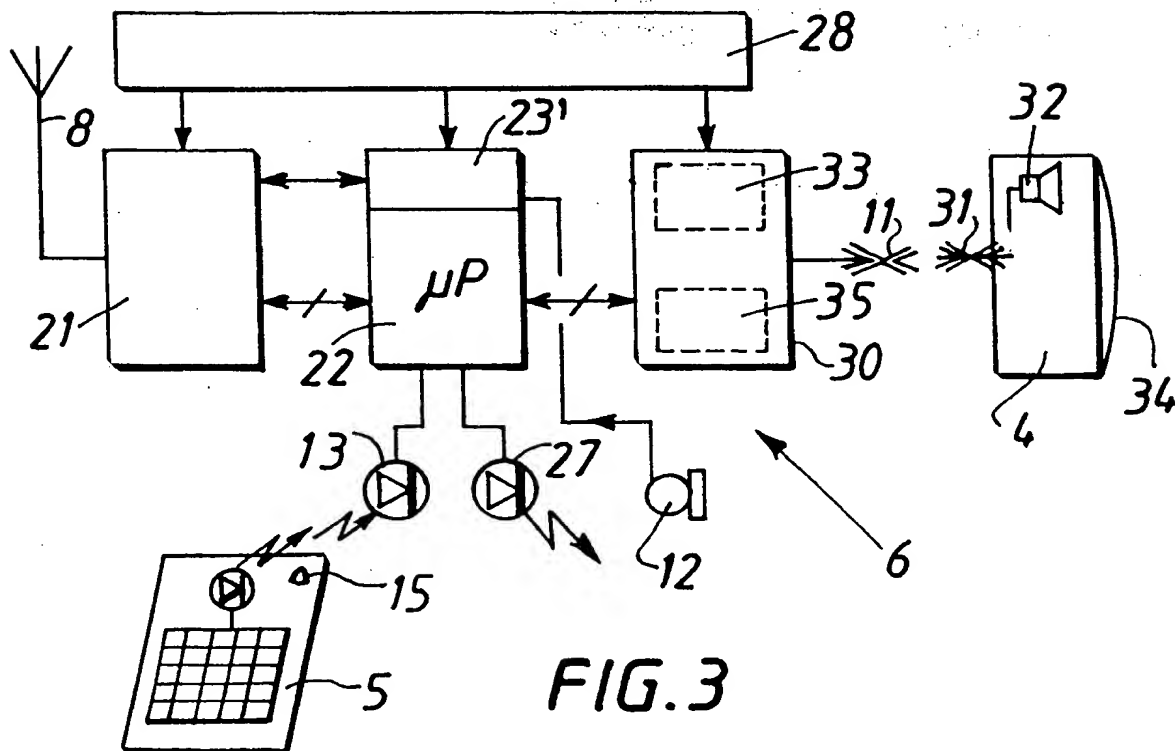


FIG. 3

This Page Blank (uspto)



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 96 20 2699

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
Y A	DE-A-43 21 304 (DOMARKAS) * colonne 3, ligne 7 - colonne 9, ligne 53; figures 1-5 *	1 3	H04M1/72
Y A	US-A-5 396 546 (REMILLARD) * colonne 4, ligne 24 - colonne 6, ligne 61; figures 1-3 *	1 3	
A	WO-A-93 23949 (MACRONIX INC) * page 3, ligne 14 - page 9, ligne 21; figures 1,2 *	1-6	
A	US-A-5 138 649 (KRISBERGH ET AL) * colonne 2, ligne 7 - colonne 7, ligne 64; figures 1-4 *	1,3,8	
A	GB-A-2 242 335 (SONY CORP) * page 5, ligne 14 - page 12, ligne 20; figures 1-5 *	1,3,6	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 520 (E-1002), 14 Novembre 1990 & JP-A-02 218291 (FUJITSU GENERAL LTD), 30 Août 1990, * abrégé *	1,3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6) H04M
A	DE-A-43 42 776 (SIEMENS AG) * colonne 2, ligne 54 - colonne 5, ligne 46; figures 1,2 *	1,3	
		-/--	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 7 Janvier 1997	Examinateur Delangue, P
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 01.12 (POMC02)

This Page Blank (uspto)



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 96 20 2699

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	<p>PROCEEDINGS OF THE WESTERN CANADA CONFERENCE ON COMPUTER, POWER AND COMMUNICATIONS SYSTEMS IN A RURAL ENVIRONMENT. (WESCANEX), REGINA, MAY 29 - 30, 1991, 29 Mai 1991, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 309-311, XP000313096 KING P D: "DEVICE FOR THE INTEGRATION OF TELEVISION AND TELEPHONE CONTROL VIA HAND HELD INFRARED REMOTE" * le document en entier *</p> <p>-----</p>	1,3	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 7 Janvier 1997	Examineur Delangue, P
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C02)

This Page Blank (uspto)